



حذاء ANKLE BOOT G-101RD

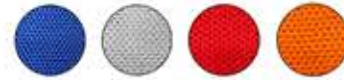
وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- يتراوح السمك من 1.8 مم إلى 2.2 مم
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية
- وبها حشو داخلي من الإسفنج لدعم راحة القدم
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع الاصطدام بالأجسام الصلبة



البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامه شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامه البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مقاوم للتآكل و الليل
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع اختراق الاجسام الصلبة EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



حذاء LOW ANKLE G-201BLK

وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية و بهما حشو داخلي من الإسفنج
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامه شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامه البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



حذاء SPORT STYLE G-301BR/BL

وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامه شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامه البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
لإدارة العامة لاختبار المنتجات الكيميائية و التشييد

تقرير نتائج اختبار عينة " حذاء سفتي "

EOS C2/3-1

| | |
|---|--|
| الجهة الوارد منها العينة: | شركة سى أم سى لاستيراد مهمات الأمن الصناعي |
| العينة المقدمة: | حذاء سفتي Force |
| الرقم كودي / السري: | ك / ك / ٣٣٠ / ٢٠٢٢/٤ |
| متطلبات العميل: | إجراء الاختبارات الآتية: |
| ١- اختبار مقاومة الصدم | ١٣ - اختبار مقاومة الزيوت |
| ٢- اختبار مقاومة الضغط | ١٤ - اختبار سمك النعل |
| ٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف) | ١٥ - اختبار ارتفاع البروز للنعل |
| ٤- اختبار مقاومة الماء (WR) | ١٦ - اختبار مقاومة اختراق المسمار |
| ٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة | ١٧ - اختبار الرقم الهيدروجيني للسان |
| ٦- اختبار خامة الجلد | ١٨ - اختبار مقاومة الثني للوجه |
| ٧- اختبار ارتفاع الوجه | ١٩ - اختبار نفاذية بخار الماء |
| ٨- اختبار مقاومة الشد | ٢٠ - اختبار التآكل للمقدمة الصلب |
| ٩- اختبار تمزق الوجه | ٢١ - اختبار تمزق اللسان |
| ١٠- اختبار الطول الداخلى للمقدمة | ٢٢ - اختبار بنديبيات |
| ١١- اختبار الوزن النوعي | |
| ١٢- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH) | |

طبقا للمواصفة القياسية ISO 20345:2011
تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتكم طبقا للمواصفة القياسية رقم ISO 20345:2011
(Personal protective equipment- Safety footwear) وكانت النتائج كالتالي :-

| الاختبار | النتيجة |
|---|----------------------|
| اختبارات الحذاء بالكامل:- | |
| ١- اختبار مقاومة الصدم | اجتاز |
| ٢- اختبار مقاومة الضغط عند ١٥ كيلونيوتن . | اجتاز |
| ٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف) (حد أقصى ١٠٠٠ MΩ) | MΩ ٢٩٩٩ |
| ٤- اختبار مقاومة الماء (WR) | لم يحدث اختراق للماء |
| ٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة | وضع المقدمة محكم |
| ٦- اختبار مقاومة التآكل للمقدمة الصلب | لم يحدث تشققات |
| ٧- اختبار الطول الداخلى للمقدمة (8UK) | ٤٥ مم |

المدير العام
(ك/ هشام مصطفى محسن)



تابع : ك/ك/ ٣٣٠/٤/٢٠٢٢

| النتيجة | الاختبار |
|---|--|
| <p>حذاء جلد طبيعي والرقبة و اللسان جلد صناعي لم يحدث تشققات حتى ٢٠,٠٠٠ ثنيه ١,١٧ مللجرام/سم.٢ ساعة ٥ ١٢٠ مم ٢٣٦,٩ نيوتن ١٨ نيوتن/مم</p> | <p>اختبارات الفوندي:- ٨- اختبار خامة الجلد ٩- اختبار مقاومة الثني للوجه حتى ٢٠,٠٠٠ ثنية. ١٠- اختبار نفاذية بخار الماء (مللجرام/سم.٢ ساعة) ١١- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH) ١٢- اختبار ارتفاع الوجه ١٣- اختبار مقاومة التمزق للوجه ١٤- اختبار مقاومة الشد للوجه</p> |
| <p>لم تتعدى الزيادة في الصلادة لم يحدث اختراق للمسمار حتى ١١٠٠ نيوتن ٠,٥٢٠ جرام/سم٣ ١٥ مم ٥ مم</p> | <p>اختبارات النعل الخارجي:- ١٥- اختبار مقاومة الزيوت (لا تتجاوز ١٠ شور A° بعد الغمر) ١٦- اختبار مقاومة اختراق المسمار للشريح (حد أدنى ١١٠٠ نيوتن) ١٧- اختبار الوزن النوعي ١٨- اختبار سمك النعل ١٩- اختبار ارتفاع البروز للنعل</p> |
| <p>٨ ٤٣,٤ نيوتن</p> | <p>اللسان ٢٠- اختبار الرقم الهيدروجيني للسان ٢١- اختبار مقاومة التمزق للسان</p> |
| <p>مدون ٤١ مدون FORCE مدون ٢٠٢٢/٤ EN ISO 20345:2011 مدون S3 صنع في مصر</p> | <p>٢٢- البيانات: البيانات على الوحدة : - المقاس - العلامة التجارية للصانع - سنة الصنع - رقم المواصفة - رتبة الحذاء - بلد الصنع</p> |

هذا و تجدر الإشارة إلى أن نتائج الاختبار هذه العينة لا تمثل إلا نفسها و لا يعتد بها لاعتماد إنتاج كمي أو في الممارسات أو التوريدات أو التصدير و لا يعتد بها كشهادة مطابقة

د. انور عبد السلام

المدير العام
١٥٧٨
هشام مصطفى محمد
(٢٢)

الهيئة المصرية العامة
للمواصفات والجودة
التاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٢
رقم الصادر ١٢٠١/٢٢٨٤٥٥٢٢
مرفقات
اعتماد